

Stacja Monitoringowa Hałasu typ 3639-E Brüel & Kjaer zakupiona ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Tarnowie Podgórnym i Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Lokalizacja: Przeźmierowo, ul. Magazynowa

Cel: Monitorowanie źródła hałasu - Toru Poznań

Tygodniowy raport wyników pomiarów poziomu równoważnego hałasu $L_{Aeq}/dB/$ w przedziałach 1-godzinnych w terminie od 01.09.2014 do 07.09.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	01.09.	02.09.	03.09.	04.09.	05.09.	06.09.	07.09.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	53,8	56,9	55,8	59,0	50,5	55,6	46,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	46,1	46,7	57,5	55,6	56,1	47,9	43,7
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	41,7	50,2	51,1	51,2	50,8	55,4	51,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	56,8	47,4	59,0	50,1	46,8	48,3	41,7
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	36,9	45,8	58,1	44,3	57,6	42,8	42,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	36,3	48,3	47,7	47,3	38,7	37,9	54,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	41,9	45,3	53,5	51,9	41,9	41,0	55,3
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,4	57,8	53,4	48,1	56,1	49,5	43,8
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	55,8	59,3	60,3	54,5	54,7	59,4	58,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	51,5	55,3	54,9	54,1	51,6	55,6	55,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,2	55,4	56,1	53,2	53,0	52,0	52,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	59,3	59,2	57,4	54,8	54,2	52,7	55,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	60,6	58,7	55,5	54,6	54,9	54,5	60,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	58,4	55,0	54,7	53,8	53,3	53,0	61,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	61,7	55,1	56,7	56,8	54,2	55,1	58,0
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	55,2	55,9	55,4	54,3	57,2	57,6	55,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	57,8	70,1	57,7	55,6	53,1	54,5	62,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	62,8	66,9	53,9	57,7	56,2	55,1	60,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	61,1	61,1	55,9	55,5	56,4	53,3	61,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	52,2	58,1	53,3	53,8	53,2	53,4	60,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	59,0	54,5	56,6	59,1	59,8	48,8	55,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	57,0	55,3	52,6	55,2	56,1	47,4	53,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	57,5	57,8	56,1	54,8	52,0	48,6	60,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	56,7	60,7	53,1	58,4	56,9	55,5	54,5

Legenda:

40,0 – 1-godzinny równoważny poziom hałasu w punkcie pomiarowym, gdy Tor Poznań nie jest użytkowany
40,0 – 1-godzinny równoważny poziom hałasu w punkcie pomiarowym, gdy Tor Poznań jest użytkowany tzn. odbywają się ćwiczenia bądź zawody